(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出面公司登号 特開2002-117751 (P2002-117751A)

(43)公開日 平成14年4月19日(2002.4.19)

(51) Int.CI.'	觀別記号	FI	テー7コート (参考)
H01H 25/04		H01H 25/04	D 5B020
G06F 3/02	310	G 0 6 F 3/02	310A

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 26 頁)

(21)出願容号	特觀2001—108179(P2001—108179)	(71)出版人 000005821 松下爾墨彦聚株式会社
(22)出顧日	平成13年4月6日(2001.4.6)	大阪府門真市大字門真1006掛地
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特願2000-235428(P2000-235428) 平成12年8月3日(2000.8.3)	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
(33)優先権主張國	日本 (JP)	(72) 発明者 岡田 裕康 大阪府門真市大字門真1006番地 松下館器 庞業株式会社内
		(74)代理人 100097445 弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
	•	

最終耳に続く

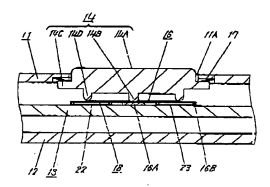
(54) 【発明の名称】 多方向入力装置およびこれを用いた電子機器

(57) 【要約】

【課題】 各種電子機器の入力操作用に使用される多方 向入力装置およびこれを用いた電子機器に関し、小型で しかも入力方向の分解能が高いものの提供を目的とす る。

【解決手段】 可撓性絶縁基板16に形成され、少なくとも一組の導出部を有する円形リング状の抵抗案子層18と、これに対向した円弧状の第一および第二導重体層22 および23と、傾倒操作時に抵抗案子層18を第一または第二導重体層22 または23 に押し付けるリング状の突出部14Dを有する操作つまみ14からなる電子部品の、抵抗索子層18と第一または第二導電体層22 または23からの出力を組み合わせて演算処理する多方向入力装置およびこれを用いた電子機器とすることにより、小型でしかも入力方向の分解能の高いものができる。

// 上ケース 140 突出部 11A 質通乳 16 可授性把松基被 ク 下ケース 16A スペーサ /3 配線基板 168 絶縁スペーサ 14 操作つまみ 17 板ばね 141 上 面 /8 报机条子图 /48 突部 22 第一灣電信層 /40 フランジ部 23 第二海是体置



【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁基板に形成された円形リング状の抵抗炎子層と、その抵抗索子層と所定の絶縁ギャップを空けて対向配置された平面基板に形成された導電部と、上記抵抗索子層と上記導電部とを部分的に接触させるための操作部材とを備え、上記抵抗森子層に所定状態に電圧が印加された状態で、上記絶縁基板または上記平面基板に対して上記操作部材により押圧力を加えて上記抵抗炎子層と上記導電部とを部分的に接触させ、それによって得られる導出信号で上記接触位置を検出する多方向入力装置。

【請求項2】 円形リング状の抵抗素子層が、可撓性絶 緑基板の下面に形成され、所定の角度位置に少なくとも 一組の導出部を有するもので、かつ導電部が、平面基板 上に上配抵抗柴子層と所定の絶縁ギャップを空けて対向 して形成され、互いに絶縁されたそれぞれが導出部を有 する第一、第二導電体層であると共に、操作部材が、上 記抵抗索子層裏面に沿った可挠性絶縁基板の上面に対 し、所定の間隔を空けて対峙する円形リング状の突出部 を下面に有する板状部が、下面の中心部を中心として全 方向に傾倒可能に支持された操作つまみからなる電子部 品に対し、上記抵抗素子層の各組の導出部間に所定の電 圧を印加した状態において、上記操作つまみ上面を押し て所望の角度方向に傾倒させ、上記下面の突出部が上記 可撓性絶縁基板を押して傾倒方向下面の上記抵抗素子層 を上記第一または第二連電体層と接触導通させる時の、 上記第一、第二導電体層の各導出部の出力電圧を組み合 わせて演算処理することにより、上記操作つまみを傾倒 させた角度方向を認識する請求項1記載の多方向入力装

【請求項3】 円形リング状の抵抗素子層が一様な比抵抗の一様な幅の抵抗層で形成されて、一組の導出部が円形リング状の中心に対して対称な位置に設けられると共に、第一、第二導電体層が上記抵抗索子層の一組の導出部のそれぞれと対応する位置で絶縁された請求項2配載の多方向入力装置。

【請求項4】 対向して形成された、円形リング状の抵抗索子層と第一、第二導電体層の間の絶縁ギャップ部に、厚さ方向に押圧されることにより、押圧された位置の上下面間が導通する異方性導電体からなる平板状の導通板を介在させた請求項2記載の多方向入力装置。

【請求項5】 第一、第二導配体層を所定幅の円弧状とし、その中央部に、中心接点とその周辺の外側接点からなる固定接点と、可挠性絶縁基板の抵抗素子層の中央部に絶縁して設けられた、弾性を有する円形ドーム状の可動接点からなり、上記可動接点の外周下端部が上記外側接点に最せられたスイッチ接点部を配設すると共に、操作つまみの中央に設けた貫通孔内に、独立して上下動可能であるが上方への動きを規制して保持され、下面中心の突部が上記可動接点の上端部に当接して、上記操作つ

まみを所定寸法だけ押し上げる押卸を配設してブッシュスイッチ部を付加した請求項2記載の多方向入力装置。 【請求項6】 操作つまみ上面の押圧部が下面の円形リング状の突出部の直径よりも内側にあると共に、押釦が上配操作つまみ中央の貫通孔に同心状に係合しており、上記操作つまみ上面の押圧部を押して所望の角度が向に傾倒させるのに伴って押釦も下方に動き、まず、上記操作つまみが可換性絶縁を板を押して傾倒した角度が向を認識した後に、上記押釦が円形ドーム状の可動接点を押すことによりスイッチ接点部が節度感を伴って接触して

【請求項7】 電子機器本体の平面状の配線基板上に設けた第一、第二導電体層の上方に、抵抗察子層を有する可機性絶縁基板を配設すると共に、上配電子機器の外装部材となる上ケースの貫通孔から操作つまみの上面が露出した、請求項2記載の多方向入力装置を用いた電子機器、

借号を発する請求項5配載の多方向入力装置。

【請求項8】 電子機器本体の平面状の配線基板上に重ねて配設した可撓性配線基板に抵抗赛子層を形成した請求項7記載の電子機器。

【請求項9】 操作つまみが露出する上ケースの質通孔 岡囲の下面と、上記操作つまみ外周の抜け止め用フラン ジ部の間に弾性体を配設して、上記操作つまみを略垂直 状態に保持すると歩にガタツキを規制した請求項7記載 の電子機器。

【請求項10】 電子機器本体の平面状の配線基板上に設けた第一、第二導電体層およびスイッチ接点部の固定接点の上方に、抵抗索子層および上記スイッチ接点部の可動接点を有する可換性絶縁基板を配設すると共に、上記電子機器の外装部材となる上ケースの貫通孔から操作つまみが露出し、更に、この操作つまみ中央の貫通孔内に押釦を保持した、請求項5記載の多方向入力装置を用いた電子機器。

【請求項11】 平面基板が導電部の機能を共有する導電金風板で構成されると共に、抵抗素子層からの導出部が少なくとも三箇所以上導出され、操作部材の操作によって上記抵抗素子層と上記平面基板とが部分的に接触させられた状態において、上配抵抗素子層の所定の二つの導出部に頗次所定電圧を切り換えながら印加して、その接触位置を検出するようにした請求項1記載の多方向入力装置。

【請求項12】 出力用端子を一体形成した導電金属板からなる平面基板が、その出力用端子を外方に突出させてケースに固定されると共に、上配ケースに固定された。 導電性の弾性脚が、上記平面基板に所定の絶縁ギャップを空けて配された絶縁基板の抵抗素子層の導出部に弾接し、操作部材の操作によって上記抵抗索子層と上記平面基板とが部分的に接触させられた状態において、上記弾性脚に対応する上記ケースの入力用端子を介して上記抵抗素子層に選圧を切り換えながら印加して、上記平面基 板の出力用端子からの導出信号を演算処理することにより、上記抵抗療子層と上記平面基板との接触位置を検出するようにした間求項11記載の多方向入力装置。

【請求項13】 抵抗索子屬を打し、その抵抗索子屬の 導出部に入力用端子が固着された絶縁塞板が、上記入力 用端子を外方に突出させてケースに固定されると共に、 その抵抗療子層に所定の絶縁ギャップを空けて出力用端 子を一体形成した弾性導電金属板からなる平面基板が配され、操作部材の操作によって上記抵抗索子層と上記平面基板とが部分的に接触させられた状態において、上記ケースの入力用端子を介して上配抵抗索子層に電圧を切り換えながら印加して、上記平面基板の出力用端子からの導出信号を演算処理することにより、上記抵抗療子層と上記平面基板との接触位置を検出するようにした請求 項11配載の多方向入力装置。

【請求項14】 絶縁基板が、抵抗索予層の中央部に対応する位置に押下用孔を有すると共に、その孔と対向する平面基板の位置にスイッチが配され、上配絶縁基板の抵抗索予層に設けた押下用孔から操作部材で上記スイッチを操作可能とした請求項12配載の多方向入力装置。

【請求項15】 絶縁基板の抵抗素子層の中央部にスイッチが配された請求項13記載の多方向入力装置。

【請求項16】 請求項1記載の多方向入力装置を用いた電子機器であって、操作部材が傾倒操作または水平な直線動操作可能で、このいずれかの操作により抵抗索子層と導電部とが部分的に接触し、その導出信号によって操作方向を検出する電子機器。

【請求項17】 操作部材の操作によって抵抗索子層と 等電部とを部分的に接触させた状態において、所定時間 内に検出された結果に応じて、その接触部分に対応する 方向へのカーソルなどの移動速度を可変させるように制 御した請求項16記載の電子機器。

【請求項18】 所定時間内に解同一位置の抵抗素子層と導電部との部分的な接触した導出信号が二度続けて検出された場合、または所定時間以上の上配導出信号が継続して検出された場合に、その接触部分に対応する方向へのカーソルなどの移動速度を可変させるように制御した請求項17記載の電子機器。

【請求項19】 請求項14または15に記載の多方向入力装置を用いた電子機器であって、操作部材が傾倒操作または水平な直線動操作及び押下操作可能で、この傾倒操作または水平な直線動操作により抵抗素子層と導動部とが部分的に接触し、その出力信号で操作方向が検出されてカーソルなどが移動し、また操作部材の押下操作で得られるスイッチからの信号を用いて所定項目を選択・決定する電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話、情報端末、ゲーム機器およびリモートコントローラ等の各種電

子機器の入力媒作用に使用される多方向入力装置および これを用いた電子機器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の多方向入力装置としては、特関平10-125180号公報に記載された多方向操作スイッチを用いたものが知られており、その内容について、図36~図38を用いて説明する。

【0003】図36は従来の多方向入力装置に使用される多方向入力用の電子部品としての、多方向操作バイッチの断面図、図37は同分解斜視図である。

【0004】同図において、1は中心位置に弾性金属薄板製のドーム状可動接点2を収容した絶縁樹脂製の箱形ケースで、その内底面には、互いに導通した四つの外側固定接点3が端部に配設されて、ドーム状可動接点2の外周下端部が載り、これより内側でドーム状可動接点2の中心から等距離で等角度の位置に、それぞれ独立した複数個(四個)の内側固定接点4(4A~4D)が配設されると共に、各固定接点と導通した出力端子(図示せず)が外部に導出され、箱形ケース1の上面の開口部はカバー5で覆われている。

【0005】そして6は、軸部6Aとその下端に一体に形成されたフランジ部6Bからなる操作体で、軸部6Aがカパー5中央の質通孔5Aから突出し、フランジ部6Bの外周が箱形ケース1の内壁1Aにより回転はしないが傾倒可能に嵌合支持されると共に、箱形ケース1内底面の四個の内側固定接点4(4A~4D)にそれぞれ対応したフランジ部6B下面の四個の押圧部7(7A~7D、但し7Dは図示せず)がドーム状可動接点2の上面に当接することにより、フランジ部6Bの上面がカバー5の下面に押し付けられて、全体として垂直中立位置に保たれている。

【0006】このように構成された多方向操作スイッチにおいて、図38の断面図に矢印で示すように、操作体6の軸部6Aに装着されたつまみ8上面の、所図の角度方向である左上面を下方に押すと、操作体6は図36に示す垂直中立位置からフランジ部6Bの右側の上面を支点として傾倒し、下面の押圧部7Aがドーム状可動接点2を押して部分弾性反転させて、押圧部7Aと対応する内側固定接点4Aに接触させ、外側固定接点3と内側固定接点4Aの間を短絡してON状態とし、その電気信号をそれでれの出力端子を通して外部へ発し、つまみ8に加える押し力を除くと、ドーム状可動接点2の弾性復元力によって操作体6は元の垂直中立位置に戻り、外側固定接点3と内側固定接点4Aの間もOFF状態に戻るものであった。

【0007】そして、この多方向操作スイッチを使用する多方向操作装置においては、上配の多方向操作スイッチの外側固定接点3が複数個(四個)の内側固定接点4の何れと接触したかの電気信号によって入力された角度方向をマイクロコンピュータにより認識し、その信号を

発するものであった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来の多方向入力用電子部品としての多方向操作スイッチにおいて、入力できる方向の数すなわち入力方向の分解的は、つまみ8を介して操作体6が傾倒した時にドーム状可動接点2が部分弾性反転して接触する内側固定接点4の数によって決まるものであるが、近年の小型化された電子機器に使用できる電子部品の大きさにおいて、この多方向操作スイッチが安定した動作をするためには、内側固定接点4の数を上記の四個よりも多くすることは難しいという課題があった。

【0009】そして、この多方向操作スイッチを使用する多方向入力装置において、多方向操作スイッチの操作体6を隣り合う内側固定接点4の中間方向に傾倒させて、隣り合う二つの内側固定接点4が所定の時間内に両方共ON状態となれば同時ONと認定するスイッチング 配職手段をマイクロコンピュータにより構成し、四個の個別の内側固定接点4がON状態となった時とは異なる他の信号として処理することにより、八方向の操作ができるようにするのが限界と考えられていた。

【0010】本発明はこのような従来の課題を解決するものであり、近年の小型化された電子機器に使用できる大きさであって、しかも入力できる方向の数を多くできる、すなわち入力方向の分解能が高い多方向入力装置およびこれを用いた電子機器を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、以下の構成を有するものである。

【0012】本発明の請求項1に記載の発明は、絶縁基板に形成された円形リング状の抵抗素子層と、その抵抗素子層と所定の絶縁ギャップを空けて対向配置された平面基板に形成された導電部と、上記抵抗素子層と上記導電部とを部分的に接触させるための操作部材とを偏え、上記抵抗素子層に所定状態に電圧が印加された状態で、絶縁基板または平面基板に対して操作部材により押圧力を加えて上記抵抗素子層と上記導電部とを部分的に接触させ、それによって得られる導出信号で上記接触位置を検出する多方向入力装置としたものであり、円形リング状の抵抗索子とこれに対向する導電部と操作部材のみの簡単な構成で、その円形リングの360度の全方向に亘って分解能の高い検出ができる多方向入力装置を実現できるという作用を有する。

【0013】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項1記載の発明において、円形リング状の抵抗素子層が、可挽性絶縁基板の下面に形成され、所定の角度位置に少なくとも一組の導出部を有するもので、かつ導電部が、平面基板上に上記抵抗素子層と所定の絶縁ギャップを空けて対向して形成され、互いに絶縁されたそれぞれが導

出部を有する第一、第二導館体層であると共に、操作部 材が、抵抗素子層裏面に沿った可袋性絶縁寒板の上面に 対し、所定の間隔を空けて対峙する円形リング状の突出 部を下面に省する板状部が、下面の中心部を中心として 全方向に傾倒可能に支持された操作つまみからなる電子 部品に対し、抵抗素子層の各組の導出部間に所定の電圧 を印加した状態において、操作つまみ上面を押して所望 の角度方向に傾倒させ、下面の突出部が可機性絶縁基板 を押して傾倒方向下面の抵抗素子層を第一または第二選 電体層と接触導通させる時の、第一、第二導電体解の各 導出部の出力電圧を組み合わせて演算処理することによ り、操作つまみを傾倒させた角度方向を認識する多方向 入力装置としたものであり、多方向入力用電子部品とし ての構成が、円形リング状の抵抗素子とこれに対向する 第一、第二連電体層と操作つまみのみの簡単なものであ るから、小型化が容易であると共に、操作つまみを所望 の方向に傾倒させる際に抵抗素子磨が第一または新二漢 電体層の一方と接触し、その接触点の抵抗値による出力 電圧を、操作つまみを傾倒させた角度方向の認識化号と するものであるから、まず、どちらの導電体層と控触し たかによって操作つまみを傾倒させた角度方向を大別す ることができ、更に、接触した側の導電体層からの出力 電圧は、操作つまみを傾倒させる角度方向に応じて連続 的に変化させることができるので、演算処理が容易であ り、しかも操作つまみを傾倒させる方向の分解能すなわ ち入力方向の分解能が高い多方向入力装置を実現できる という作用効果が得られる。

【0014】本発明の請求項3に記載の発明は、耐求項2記載の発明において、特に、円形リング状の抵抗案子層が一様な比抵抗の一様な幅の抵抗層で形成されて、一組の導出部が円形リング状の中心に対して対称な位置に設けられると共に、第一、第二導電体層が抵抗案子層の一組の導出部のそれぞれと対応する位置で絶縁されたものであり、製作つまみを傾倒させる全角度方向に対してほぼ均等な分解能を有すると共に、信号処理が簡単で精度が高く、しかも汎用性の高い多方向入力装置を実現できるという作用効果が得られる。

【0015】本発明の請求項4に記載の発明は、請求項2記載の発明において、特に、対向して形成された、円形リング状の抵抗聚子層と第一、第二導電体層の間の絶縁ギャップ部に、厚さ方向に押圧されることにより、押圧された位置の上下面間が導通する異方性導電体からなる平板状の導通板を介在させたものであり、抵抗聚子層と第一、第二導電体層の間に確実に所定の絶縁ギャップを確保することができると共に、導通板の押圧位置にかかわらず押圧された位置の上下間が導通するので、導通板およびこれを挟む抵抗療子層と第一、第二導電体層を小さくしかも細幅にして小型の多方向入力装置を実現できるという作用効果が得られる。

【0016】本発明の請求項5に記載の発明は、請求項

2 記載の発明において、特に、第一、第二導道体層を所 定幅の円弧状とし、その中央部に、中心接点とその周辺 の外側接点からなる固定接点と、可挠性絶縁基板の抵抗 素子層の中央部に絶縁して設けられた、弾性を有する円 形ドーム状の可動接点からなり、上記可動接点の外周下 総部が上配外側接点に載せられたスイッチ接点配を配設 すると共に、操作つまみの中央に設けた貫通孔内に、保 立して上下動可能であるが上方への動きを規制して保 され、下面中心の突部が可動接点の上端部に当接して、 操作つまみを所定す法だけ押し上げる押卸を配設して ッシュスイッチ部を付加したものであり、外径寸法を さくすることなく、操作つまみを傾倒させた角度方の 認識信号に加えて、押卸を押圧することにより節度感を 伴って別の信号を発することができる多方向入力装置を 実現できるという作用効果が得られる。

【0017】本発明の請求項6に記載の発明は、請求項 5 記載の発明において、特に、操作つまみ上面の押圧部 が下面の円形リング状の突出部の直径よりも内側にある と共に、押卸が操作つまみ中央の貫通孔に同心状に係合 しており、操作つまみ上面の押圧部を押して所望の角度 方向に傾倒させるのに伴って押釦も下方に動き、まず、 操作つまみが可撓性絶縁基板を押して傾倒した角度方向 を認識した後に、押釦が円形ドーム状の可動接点を押す ことによりスイッチ接点部が節度感を伴って接触して信 号を発するものであり、操作つまみ上面の押圧部を押し て所望の角度方向に傾倒させることにより抵抗素子層が 第一または第二導電体層と接触して角度方向を認識する 際に、節度感によりその認識を感知することができると 共に、押釦のみを押圧することによっても、ブッシュス イッチ部が節度感を伴って動作して信号を発する多方向 入力装置を実現できるという作用効果が得られる。

【0018】本発明の請求項7に記載の発明は、電子機器本体の平面状の配線基板上に設けた第一、第二導配体層の上方に、抵抗素子層を有する可撓性絶線基板を配設すると共に、電子機器の外装部材となる上ケースの貫通孔から操作つまみの上面が露出した、請求項2記載の参方向入力装置を用いた電子機器としたものであり、多方向入力装置を用いた電子機器全体としての構成部材数および組立工数が少なく、高さ寸法が小さいと共に、第一、第二導電体層の各導出部からの配線も容易で、多方向入力装置を用いた電子機器を安価に実現できるという作用効果が得られる。

【0019】本発明の請求項8に配載の発明は、請求項7記載の発明において、特に、電子機器本体の平面状の配線基板上に重ねて配設した可撓性配線基板に抵抗素子層を形成したものであり、多方向入力装置を用いた電子機器全体としての構成部材数および組立工数が更に少なく、抵抗素子層の導出部からの配線も容易で、多方向入力装置を用いた電子機器をより安価に実現できるという作用効果が得られる。

【0020】本発明の開求項9に記載の発明は、請求項7記載の発明において、特に、操作つまみが露出する上ケースの貫通孔周囲の下面と、操作つまみ外周の抜け止め用フランジ部の間に弾性体を配設して、操作つまみを略垂直状態に保持すると共にガタツキを規制したものであり、通常状態において、操作つまみが略乗直状態でガタツキが少なく高品位であると共に、操作つまみの押圧操作による傾倒時の動きが全方向で安定した、多方向入力装置を用いた電子機器を実現できるという作用効果が得られる。

【0021】本発明の請求項10に記載の発明は、億子 機器本体の平面状の配線基板上に設けた第一、第二導電 体層およびスイッチ接点部の固定接点の上方に、抵抗素 子層およびスイッチ接点部の可動接点を有する可拠性絶 緑基板を配設すると共に、電子機器の外装部材となる上 ケースの貫通孔から操作つまみが閉出し、更に、操作つ まみ中央の賃還孔内に押釦を保持した、請求項5割歳の 多方向入力装置を用いた電子機器としたものであり、多 方向入力装置を用いた電子機器全体としての構成部材数 および組立工数が少なくて、高さ寸法が小さく、第一、 第二導電体層およびスイッチ固定接点の各導出部からの 配線も容易で、安価にできると共に、操作つまみを傾倒 させた角度方向の認識信号に加えて、押釦を押圧するこ とにより節度感を伴って発生する別の信号により操作す ることができる、多方向入力装置を用いた電子機器を実 現できるという作用効果が得られる。

【0022】本発明の請求項11に配載の発明は、請求項1記載の発明において、平面基板が導動部の機能を共有する導電金属板で構成されると英に、抵抗索子層からの導出部が少なくとも三箇所以上第出され、操作部分の操作によって上配抵抗索子層と上記平面基板とが部分的に接触させられた状態において、上記抵抗索子層の所定の二つの導出部に順次所定配圧を切り換えながら印加て、その接触位置を検出するようにしたものであり、平面基板を導電金属板で構成したため、さらに少ない部品点数および租立工数で、安価な多方向入力装置をその、沿面を設定した。その操作された位置を検出する際には、、用のマイクロコンピュータなどを用いることによって、高速で抵抗索子層の各導出部への印加点等を切り換え、得られる導出信号を演算処理することにより、上配接触位置を高分解能に検出できるものにできるという作用を有する。

【0023】本発明の請求項12に配載の発明は、請求項11記載の発明において、特に、出力用端子を一体形成した導電金属板からなる平面基板が、その出力用端子を外方に突出させてケースに固定されると共に、上記ケースに固定された導電性の弾性脚が、上配平面基板に所定の絶縁ギャップを空けて配された絶縁基板の抵抗索子層の導出部に弾接し、操作部材の操作によって上記医抗素子層と上記平面基板とが部分的に接触させられた状態

において、弾性脚に対応するケースの入力用端子を介して上記抵抗索子局に電圧を切り換えながら印加して、平面基板の出力用端子からの郷出信号を演算処理することにより、上記抵抗索子層と上記平面基板との接触位置を検出するようにしたものであり、抵抗療子層に所定電圧を印加するための弾性脚を、ケースに固定したものであるため、弾性脚の位置や寸法精度が高くでき、所定の弾接圧力で抵抗索子層の導出部に確実に弾援させることができるため、印加電圧を損失少なく確実に抵抗索子層に伝達させることができるという作用を有する。

【0024】本発明の請求項19に記載の発明は、請求 項11配載の発明において、特に、抵抗素子層を有し、 その抵抗素子層の導出部に入力用端子が固着された絶級 基板が、上記入力用端子を外方に突出させてケースに固 定されると共に、その抵抗索子層に所定の絶縁ギャップ を空けて出力用端子を一体形成した弾性導電金属板から なる平面基板が配され、操作部材の操作によって上配抵 抗素子層と上記平面基板とが部分的に接触させられた状 態において、ケースの入力用端子を介して上記抵抗索子 層に電圧を切り換えながら印加して、平面基板の出力用 端子からの導出信号を演算処理することにより、上記抵 抗棄子層と上記平面基板との接触位置を検出するように したものであり、ケースに位置決め固定された抵抗素子 層の上方に、弾性導電金属板からなる平面基板を配する のみで機能するものにできるため、高い組み合わせ精度 を必要とせず容易に製作でき、しかも操作部材によって 級作される部材が弾性導電金属板からなる平面基板である。 るため、繰り返して操作されても、平面基板の伸びや変 形などは少ないものであるので長期に亘って安定した鰻 作性を有するものにできるという作用を有する。

【0025】本発明の請求項14に記載の発明は、請求項12記載の発明において、特に、絶縁基板が、抵抗素子層の中央部に対応する位置に押下用孔を有すると共に、その孔と対向する平面基板上の位置にスイッチが配され、上記絶縁基板の抵抗素子層に設けた押下用孔から操作部材で上記スイッチを操作可能としたものであり、スイッチからの別の信号を用いてさらに高機能な電子機器を構成できるものにできるという作用を有する。

【0026】本発明の請求項15に記載の発明は、請求項13記載の発明において、特に、絶縁基板の抵抗索予層の中央部にスイッチが配されたものであり、請求項14記載の発明と同様に、スイッチからの別の信号を用いてさらに高機能な電子機器を構成できるものにできるという作用を有する。

【0027】本発明の開求項16に記載の発明は、請求項1記載の多方向入力装置を用いた電子機器であって、操作部材が傾倒操作または水平な度線動操作可能で、このいずれかの操作により抵抗薬子暦と導電部とが部分的に接触し、その導出信号によって操作方向を検出する電子機器としたものであり、この多方向入力装置は、36

0°の全方位に亘って分解能高く操作方向を検出できる 小型・薄型で簡素な構成のものであるため、これを使用 することにより、操作部材を全方位に対して操作し機能 させることができる使い勝手のよい小型・薄型で配量な 電子機器を容易に実現できるという作用を有する。

【0028】本発明の請求項17に記載の発明は、請求項16記載の発明において、特に、操作部材の操作によって抵抗素子層と導電部とを部分的に接触させた状態において、所定時間内に検出された結果に応じて、その接触部分に対応する方向へのカーソルなどの移動速度を可変させるように制御したものであり、さらに使い易くて操作性に優れた高機能なものにできるという作用を有する。

【0029】本発明の請求項18に記載の発明は、請求項17記載の発明において、特に、所定時間内に時間一位置の抵抗素子層と導電部との部分的な接触した導出信号が二度統けて検出された場合、または所定時間以上の上配導出信号が継続して検出された場合に、その接触部分に対応する方向へのカーソルなどの移動速度を可変させるように側御したものであり、片手での操作も可能である簡単な操作部材への操作で、さらに使い勝手のよいものにできるという作用を有する。

【0030】本発明の請求項19に記載の発明は、請求項14または15に記載の多方向入力装置を用いた電子機器であって、操作部材が傾倒操作または水平な直線動操作及び押下操作可能で、この傾倒操作または水平な直線動操作により抵抗索子層と導電部とが部分的に接触し、その出力信号で操作方向が検出されてカーソルなどが移動し、また操作部材の押下操作で得られるスイッチからの信号を用いて所定項目を選択・決定する電子機器としたものであり、操作方向が360°の全周に亘って高分解能で検出でき、かつ押下操作によって所定機能や項目の選択もできる、良好な操作性を有するものにできるという作用を有する。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図1~図35を用いて説明する。

【0032】 (実施の形態1) 実施の形態1を用いて、本発明の特に請求項1~3および7~9に記載の発明について説明する。

【0033】図1は本発明の第1の実施の形態による多方向入力装置を用いた電子機器としての携帯電話の要部 断面図、図2は同多方向入力装置部分の分解斜視図である。

【0034】同図において、11は携帯電話の外装部材となる上ケース、12は同下ケース、そして13は多層配線部を有する平板状の配線基板で、下ケース12に保持されている。

【0035】そして、上ケース11は上面が操作面となっていて、その中間に設けられた円形の貫通孔11Aか

ら操作部材となる円板状の操作つまみ14の上面14A が露出しており、配線基板13上には、各種機能の操作 用スイッチの固定接点15等が配設されている。

【0036】また、操作つまみ14は、下面中心の突和14Bの先端が可撓性絶縁基板16および下面のスペーサ16Aを挟んで配線基板13に当接することによって全方向に傾倒可能に支持されると共に、外周のフランジ部、14Cの上面と上ケース11の貫通孔11A周囲下面の間に配設された、上下方向に反発する弾性体としてのリング状の板ばね17の付勢力によって略垂直状態に保たれており、この状態において、操作つまみ14下面の突部14Bを中心とする円形リング状の突出部14Dは、下方の配線基板13上に貼り付けられた可撓性絶縁 悪板16の上面と、全周において所定の間隔を空けて対峙している。

【0037】この可操性絶縁器板16の下面には、図2に示すような、一様な比抵抗の一様な幅の円形リング状の抵抗素子層18が印刷形成され、その中心に対して対称な位置に、導電部となる所定幅の良導電体部18C,18Dが設けられ、ここから一対の導出部18A、18Bが出されている。

【0038】そして、この導出部18A, 18Bは、リード部により端部の接続部19A, 19Bにそれぞれ導かれ、可接性絶縁基板16の上面から押圧ばね20により押さえられて、配線基板13上の接続接点21A, 21Bに圧接触している。

【0039】なお、上記の操作つまみ14下面の円形リング状の突出部14Dの径は、この円形リング状の抵抗 索子層18の幅の中間部の径とほぼ等しく設定されている。

【0040】そして、可撓性絶縁基板16は、上述のように配線基板13上に貼り付けられているが、円形リング状の抵抗奏子層18の部分が配線基板13との間に所定の絶縁ギャップを保つように、抵抗療子層18の内・外周に対応する配線基板13上には、二つの所定厚さの絶縁スペーサ16日が設けられ、更に、配線基板13上の抵抗療子層18と対向する部分には、第一導電体層22と第二導電体層23が配設されている。

【0041】なお、この絶縁スペーサ16Bは、可撓性 絶縁基板16に設けてもよい。

【0042】そして、上記の第一、第二導館体層22,23は、抵抗幾子層18の一対の導出部18A,18Bと対応する位置に設けられた二ヶ所の絶縁部24A,24Bにより、互いに絶縁された太幅の円弧状で、それぞれに導出部22A,23Aを有している。

【0043】なお、この二ヶ所の絶縁部24A,24Bの幅は、上記抵抗索子層18の一対の導出部18A,18B根元の良導館体部18C,18Dの幅よりも狭く設定されている。

【0044】そして、この専出部22A, 23Aは配線

基板13の多層配線部(図示せず)を介して、この携帯 電話に装着されたマイクロコンピュータ25 (以下、マ イコン25と表わす)に接続されている(後述の図4参 照)。

【0045】本実施の形態による多方向入力装置を用いた携帯電話の、多方向入力装置部分は以上のように構成されている。

【0046】なお、図2において、26は携帯電話の各種機能の換作用スイッチの可動接点、27は操作卸であり、前配の固定接点15上に可動接点26を貼り付けて構成されるスイッチ接点部を、上ケース11の小孔11Bから露出した操作釦27を押圧することにより動作させるものである。

【0047】次に、以上のように構成される多方向入力 装置部分の動作について説明する。

【0048】図3は本実施の形態による多方向入力装置を用いた携帯電話の外観斜視図、図4は同多方向入力装置の構成を説明する概念図である。

【0049】図4に示すように、可機性絶縁振板16下面の抵抗療子層18の導出部18A,18Bの間に、配線基板13上の接続接点21A,21B(図2電照)を介して、所定の直流電圧が印加された状態において、図3に示す、上ケース11の上面に隣出した操作つまみ14の上面14Aの、所至の角度方向である左側(委示部28側)の押圧点29を下方に押圧すると、図1に示した通常状態から図3のP-P線における断面図である図5に示すように、操作つまみ14が、板ばね17の付勢力に抗して、下面の突和14B先端を中心として左側に傾倒する。

【0050】そして、押圧点29に対応する、下面の円形リング状の突出部14Dの下押圧点29Aが可操性絶級を板16の上面を押して部分的に下方に機ませ、その下面の抵抗素子層18の接触点30を部分的に下方の第一導電体層22に接触導通させ、抵抗素子層18の導出部18Aと接触点30の間の抵抗傾による出力電圧(出力I)が、第一導電体層22の導出部22Aを経由してマイコン25に伝達される(図4参照)。

【0051】この時、第二導電体層23の導出部23Aからの出力電圧(出力II)は発生しない。

【0052】そして、この状態から、操作つまみ14の 上面14Aに加える押力を除くと、板ばね17の付勢力 によって、操作つまみ14は元の腎垂直状態すなわち図 1に示す通常状態に復帰し、可強性絶縁募板16下面の 抵抗素子層18の接触点30は、可換性絶縁募板16目 身の弾性力により第一導動体層22から離れる。

【0053】同様にして、操作つまみ14の上面14Aの右側(操作27側)を下方に押して右側に傾倒させると、第二導電体層23の導出部23Aからの出力電圧(出力II)がマイコン25に伝達されるが、第一導電体層22の導出部22Aからの出力電圧(出力1)は発生

しない。

【0054】そして、図4の概念図において、絶縁部24Aを基点(0°)、絶縁部24Bを中点(180°)として、抵抗素子層18の接触点30の角度方向を時計方向に連続的に変化させる場合の、第一連電体層22の導出部22Aからの出力電圧(出力I)および第二導電体層23の導出部23Aからの出力電圧(出力II)の状態を示すのが、図6の多方向入力装置の出力電圧のグラフである。

【0055】同図に示すように、操作つまみ14を傾倒させる角度方向が0°~180°の範囲では出力Iのみが、180°~360°(0°)の範囲では出力IIのみが発生し、その境界である基点(0°)および中点(180°)においては、抵抗衆子届18の接触点30がそれぞれ導出部18A、18B根元の良導電体部18C、18Dの部分となり、この良導電体部18C、18Dの部分となり、この良導電体部18C、18Dの幅は、上述のように、二ヶ所の絶縁部24A、24Bの幅よりも広いので、第一導電体層22と第二導電体層23は良導電体部18Cまたは18Dにより短絡されて両者は同電位となり、出力Iと出力IIはどちらもゼロか同じ大きさの最大値となる。

【0056】すなわち、マイコン25に伝達された出力 電圧(出力1またはII)に対し、導出部22Aまたは2 3Aのどちらが出力電圧を発生したのか、およびその出 力電圧の大きさの情報を、マイコン25で組み合わせて 演算処理することによって操作つまみ14を傾倒させた 角度方向を認識することができるので、操作つまみを殺 り返し傾倒操作をすることによって所望の角度方向等の 項目を選択することができるものである。

【0057】以上のように本実施の形態によれば、多方向入力用の電子部品としての構成が、可接性絶縁基板16に形成された円形リング状の抵抗素子層18と、これに対向して電子機器の配線基板13に設けられた第一導電体層22、第二導電体層23と、操作つまみ14のみの簡単なものであるから、小型化が容易であると共に、操作つまみ14を所望の方向に傾倒させる原に抵抗素子層18が第一、第二導電体層22,23の一方のみと接触し、その接触点30の抵抗値による出力電圧により、操作つまみ14を傾倒させる角度方向のであるから、マイコン25等による処理が容易で精度分解能すなわち入力方向の分解能が高い多方向入力装置を、しかも操作つまみ14を傾倒させる角度方向の分解能が高い多方向入力装置を、配線基板13、上ケース11等の部材を共用して設力を設置を表現できるという効果を有するものである。

【0058】なお、以上の説明において、多方向入力装置の抵抗素子層18は個別の可撓性絶縁基板16に設けるものとして説明したが、図7の他の構成による、多方向入力装置を用いた電子機器の多方向入力装置部分の分解解視図に示すように、各種機能の操作用スイッチの可

動接点26を可撓性配線基板31に一括して装着する標成とし、この可撓性配線基板31の下面に多方向人力装置の抵抗薬子層18を一体に形成することにより、多方向入力装置を用いた電子機器である携帯電話全体としての構成部材数および組立工数が更に少なく、抵抗装子層18の導出部18A、18Bからの配線も容易で、安価な多方向入力装置を用いた携帯電話とすることができる。

【0059】さらに、以上の説明においては、円形リング状の抵抗素子暦18に一対の導出部18A,18Bを設けた場合について説明したが、図8の他の標成による多方向入力装置の接点部分の分解斜視図に示すように、抵抗衆子曆32に一対の導出部33A,33Bと、これらとは別の角度位置にもう一対の導出部34A,34Bを設けることによって、操作つまみ14を各導出部の近傍方向へ傾倒する場合の角度方向の分解能を更に高めることができる。

【0060】その内容について、簡単に説明すると、まず、上配の抵抗素子層18に一対の導出部18A,18 Bを設けた場合には、前記の図5に示すように操作つまみ14を傾倒させると、同図のQーQ線における断面図であり接点部分の平面図である図9に示すように、操作つまみ14下面の円形リング状の突出部14Dに押圧された可撓性絶縁悪板16下面の抵抗索子層18の振触となるが、この傾倒方向が抵抗索子層18の導出部18A,18Bの近傍方向以外の矢即Sの方向である場合には、線接触した接触点30の両側方の抵抗値によって按分された出力電圧が発生し、線接触の中央方向すなわち操作つまみ14を傾倒させた矢印Sの角度方向に対応した出力電圧となる。

【0061】しかし、操作つまみ14を導出部18Aの近傍方向である導出部18Aの角度方向から少しだけ時計方向へずれた矢印丁の方向へ傾倒させた場合に、抵抗 森子層18の第一導電体層22との接触点30は、導出部18Aが出された良導電体部18Cの端部を含むことになり、この時、第一導電体層22に接続された導出部22Aからの出力電圧(出力I)は、抵抗索子層18の導出部18Aの電位そのものが出力されることになって、操作つまみ14を傾倒した角度方向が矢印丁の方向ではなく導出部18Aの方向であることを示すことになり、進出部18A、18Bの近傍での操作つまみ14を傾倒させる角度方向の分解能は高くし難いものである。

【0062】そこで、前記の図8に示すように、抵抗案子層32に二対の良導電体部33C,33Dおよび34C,34Dと、それぞれから出された導出部33A,3Bおよび34A,34Bを設け、マイコン等を利用してそれぞれ対の導出部33A,33Bおよび34A,34Bへの直流電圧の印加を短い周期で切り換えて、その

周期と同期して第一導館体層22および第二導館体層2 3の導出部22Aおよび23Aの出力を検出するように すれば、図8に示す接点部分の組立て後の平面図である。 図10の可接性絶縁基板の上面から見た平面図に示すよ うに、例えば、操作つまみ14を抵抗索子層32の選出 部33Aの近傍方向である矢印ひ1またはひ2点の方向 へ傾倒させた場合においても、導出部34A、34Bに 直流電圧が印加された時の第一導電体層22の導出部2 2A主たは第二導館体層23の導出部23Aの出力健圧 は、抵抗索子層32の導出部34A、34Bに印加され た電圧を繰接触した接触点35の両側方の抵抗値によっ て按分したものに近いものとなり、線接触している接触 点35のほぼ中央、すなわち操作つまみ14を傾倒させ た角度方向に対応して出力電圧とすることができて、繰 作つまみ14を抵抗索子層32の導出部33Aの近傍方 向へ傾倒させる角度方向の分解能を高くすることができ るものである。

【0063】(実施の形態2)実施の形態2を用いて、本発明の特に請求項4に配載の発明について説明する。 【0064】図11は本発明の第2の実施の形態による多方向入力装置を用いた電子機器としての携帯電話の要部断面図、図12は同多方向入力装置の構成を説明する概念図である。

【0065】同図に示すように、本実施の形態による多方向入力装置は前記の実施の形態1によるものにおいて、対向して形成された可撓性絶縁基板16下面の円形リング状の抵抗索子層18と配線基板13上の第一導電体層22および第二導配体層23の間の絶縁スペーサ16Bに代えて、導電部として異方性導電体からなる平板状の導通板36を介在させて、両者の間に所定の絶縁ギャップを保つようにしたものであり、その他の部分の構成は、実施の形態1によるものと同じである。

【0066】この導通板36は、ゴム基材の厚さ方向に 金属粒子を配列させた異方性導電体のシートを円形リン グ状に加工したものであり、厚さ方向に押圧されること により、押圧された位置の上下面間の抵抗値が絶縁状態 (10MQ以上)から導通状態(数10Q以下)へと急 液に変化するものである。

【0067】次に、この多方向入力装置部分の動作について説明する。

【0068】図12に示すように、可機性絶縁基板16下面の抵抗素子層18の導出部18A、18Bの間に所定の直流電圧が印加された状態において、図11に示す、上ケース11の上面に露出した操作つまみ14の上面14Aの押圧点29を下方に押すと、図13の断面図に示すように、操作つまみ14が板ばね17の付勢力に抗して下面の突部14Bを中心として左側に傾倒し、押圧点29に対応する突出部14Dの下押圧点29Aが可機性絶縁基板16の上面を押して部分的に下方に換ませることは、実施の形態1と同じである。

【0069】しかし、可換性絶縁基板16の下方に摘んだ部分の下面の抵抗索子層18の接触点30は下方の導通板36を部分的に押圧し、導通板36の押圧された部分の上下面間のみの抵抗値が急激に低下して絶縁状態から導通状態となり、この部分において、抵抗森子刷18の接触点30は導通板36下方の第一導電体層22に導通される。

【0070】そして、抵抗與子曆18の導出部18Aと接触点30の間の抵抗値による出力電圧が第一導配体層22の導出部22Aを経由してマイコン25に伝説されること、および、この時に第三導電体層23からの出力電圧が発生しないことも実施の形態1の場合と同じである。

【0071】また、操作つまみ14の上面14Aに加える押力を除くと、板ばね17の付勢力によって、操作つまみ14は元の垂直状態すなわち図11に示す通常状態に復帰し、可撓性絶縁基板16下面の抵抗索子層18の接触点30は可撓性絶縁基板16自身の弾性力により元の水平状態に戻り、導通板36に部分的に加えられていた押圧力も加わらなくなるため、導通板36の上下面間は全体的に絶縁状態に戻る。

【0072】ここで、上記の導通板36を押圧する際に、図13に示すように導通板36の厚さを押し縮めることにより、上下面間の抵抗値を低下させるようにするか、導通板36の厚さは殆ど変わらずに、圧力的な刺激を感じて上下面間の抵抗値を低下させるようにするかは、必要に応じて異方性導電体の材料を変更すればよいものである。

【0073】以上のように本実施の形態によれば、操作つまみ14を所望の方向に傾倒させる際に抵抗菜子屑18が第一、第二導電体層22,23の一方のみと導通し、その接触点30の抵抗値による出力電圧により、操作つまみ14を傾倒させた角度方向を高い分解能で認識することができると共に、抵抗栗子層18と第一、第二導電体層22,23の間に所定の絶縁ギャップを確実に確保でき、更に導通板36およびこれを挟む抵抗素子層18と第一、第二導電体層22,23の径を小さくしかも細幅にした小型の多方向入力装置を、配線基板13、上ケース11等の部材を共用して装着した電子機器を実現できるという効果を有するものである。

【0074】なお、本実施の形態による多方向入力装置においても、抵抗案子層に二対の導出部を設けることによって、操作つまみ14を各導出部の近傍方向へ傾倒する場合の角度方向の分解能を更に高めることができる。

【0075】(突施の形態3)実施の形態3を用いて、本発明の特に請求項5および10に配載の発明について説明する。

【0076】図14は本発明の第3の実施の形態による 多方向入力装置を用いた電子機器としての携帯電話の要 部断面図、図15は同多方向入力装置部分の分解斜視図である。

【0077】同図に示すように、本実施の形態による多方向入力装置は前記の実施の形態1によるものに対して、多層配線部を有する配線基板37上の円弧状の第一、第二導電体層22,23の中央部およびこれに対向する可機性絶縁基板38下面の円形リング状の抵抗素子層18の中央部にそれぞれ電気的に独立して、固定接点39および可動接点40を配設してスイッチ接点部41を取けると共に、操作部材となる操作つまみ42の中央に設けた貫通孔42B内にスイッチ駆動用の押釦43を配設してブッシュスイッチ部を付加したものであり、その他の部分の構成は実施の形態1によるものと同じである。

【0078】そして、スイッチ接点部41の固定接点39は、図15に示すように、配線基板37上に金属箔の貼付けまたは良導電性インクの印刷等により形成された中心部の小円形の中心接点44とその周辺に設けられたリング状の外側接点45からなり、配線基板37の多層配線部(図示せず)を介して、この携帯電話に装着されたマイクロコンピュータ46(以下、マイコン46と表わす)に接続されている(後述の図16参照)。

【0079】また、スイッチ接点部41の可動接点40 は、弾性金属薄板を上方凸状の円形ドーム状に打抜き絞 り加工したものであり、その外周下端部40Aが上配の 外側接点45上に載り、中央凸部40B下面が中心接点 44と所定の間隔を空けて対峙するように、可撓性の粘 着テープ47により配線基板37上に貼り付けられると 共に、中央凸部40B上面が可撓性絶縁基板38の抵抗 素子層18中心の丸孔38Aか6上方に突出している。

【0080】一方、押卸43は、樹脂成形された多段円盤形で、操作つまみ42中央の貫通孔42Bにより、操作つまみ42とは独立して上下動可能に保持されており、操作部材は操作つまみ42と押卸43とにより構成されている。

【0081】そして、この押釦43は、通常状態において、下面中心の突部43Bが粘着テープ47を介して上記可動接点40の中央凸部40B上端部に当接することにより、上面43Aが操作つまみ42の貫通孔42Bから露出すると共に、外周のフランジ部43Cが操作つまみ42の下面を所定寸法だけ押し上げていることによって、操作つまみ42外間の板ばね17を少し撓ませて、操作つまみ42をガタツキなく略垂直状態に保っている。

【0082】次に、この多方向入力装置部分の動作について説明する。

【0083】本来施の形態による多方向入力装置の構成を説明する概念図である図16に示すように、可撓性絶縁基板38下面の抵抗薬子層18の導出郊18A,18 Bの間に所定の直流電圧が印加された状態において、図 14に示す、上ケース11の上面に露出した操作っまみ42の上面42Aの所望の角度方向の一点を下方に押圧すると、図17の断面図に示すように、操作つまみ42は中央の貫通孔42Bに保持された押釦43下面中心の突部43Bを中心として押圧された方向に傾倒し、操作つまみ42下面に形成された突出部42Cが可接性絶縁基板38の上面を押して部分的に下方に授ませて、その下面の抵抗素子層18を下方の第一導館体層22または第二導館体層23に接触導通させる。

【0084】そして、抵抗索子層18の導出部18Aと接触した点の間の抵抗値による出力電圧が第一導館体層22または第二導電体層23の導出部22Aまたは23Aを経由してマイコン46に伝達されること、および、この状態から、操作つまみ42の上面42Aに加える押力を除くと、板ばね17の付勢力によって、級作つまみ42は元の路垂直状態すなわち図14に示す通常状態に復帰し、可撓性絶縁基板38下面の抵抗索子層18は、可撓性絶縁基板38自身の弾性力により第一導電体層22または第二導電体層23から離れることは、実施の形態1の場合と同じである。

【0086】なお、この操作つまみ42の傾倒操作時に、可動接点40の反転動作力は、円形ドーム状の可動接点40の中央凸部40Bの上端部に当接した押卸43下面の突部43Bが支点となって操作つまみ42が回動して操作つまみ42外周の板ばね17が撓む大きさに設定されているので、プッシュスイッチ部は動作しない。【0086】以上のようにしてマイコン46に伝達された出力電圧に対し、マイコン46で演算処理することによって操作つまみ42を傾倒させた方向を認識し、認識された角度方向が所望の方向であれば、次に、この方向

【0087】この時の状態を示すのが図18の断面図であり、押卸43下面の突部43Bがプッシュスイッチ部の円形ドーム状の可動接点40の中央凸部40Bを下方に押し下げて、可動接点40を節度感を伴って弾性反転させ、中央凸部40B下面を中心接点44に接触させる。

をマイコン46に記憶させた状態で、操作つまみ42中

央の押卸43の上面43Aを押圧する。

【0088】これによって、スイッチ接点部41の外側接点45と中心接点44の間が短絡され、その信号がマイコン46に伝達されて、上記の配慮していた方向が決定と判断される。

【0089】そして、押卸43に加える押圧力を除く と、可勤接点40は自身の弾性復元力によって元の円形 ドーム形状に復帰して図14の状態に戻り、スイッチ被 点部41も元のOFF状態に戻る。

【0090】なお、このブッシュスイッチ部の操作時に、押卸43は操作つまみ42とは独立して動くように 設定されているので、操作つまみ42は下方に少し動く が、可撓性絶縁基板38を押し下げることはない。 【0091】以上のように本実施の形態によれば、外径寸法を大きくすることなく、操作つまみ42を傾倒させた角度方向の認識信号に加えて、押卸43を押圧することにより節度感を伴って別の信号を発することができるブッシュスイッチ部を備えた多方向入力装置を、配線基板37、上ケース11等の部材を共用して装着した電子機器を実現できるという効果を有するものである。

【0092】(実施の形態4)実施の形態4を用いて、本発明の特に請求項6に配載の発明について説明する。 【0093】図19は本発明の第4の実施の形態による 多方向入力装置を用いた電子機器としての携帯電話の要 部断面図である。

【0094】 関図に示すように、本実施の形態による多方向入力装置は前配の実施の形態3によるものに対して、円形リング状の操作つまみ48上面の押圧部48Aが下面の円形リング状の突出部48Cよりも内側にあると共に、押釦43が操作つまみ48中央の貫通孔48Bに小さい隙間で同心状に係合しているものであり、その他の部分の構成、例えば押釦43と操作つまみ48とで操作部材を構成することなどは、実施の形態3によるものと同じである。

【0095】すなわち、図19に示すように、携帯電話の上ケース11の質通孔11Aにリング状の板ばね17を介して支持された操作つまみ48下面の突出部48Cは、操作つまみ48の最大径部分であるフランジ部48Dの外周下面に設けられていて、上面の押圧部48Aの位置は突出部48Cよりもかなり内側となっている。

【0096】そして、多層配線部を有する配線基板49上の円弧状の第一、第二導電体層50,51の中央部およびこれに対向する可機性絶縁基板52下面の円形リング状の抵抗素子層53の中央部に、それぞれ電気的に独立した固定接点39および可動接点40を配設してスイッチ接点部41を設け、操作つまみ48の中央の貫通孔48B内にスイッチ駆動用の押釦43を配設したプッシュスイッチ部を有していることは実施の形態3と同じであるが、配線基板49上の第一、第二導電体層50,51および可換性絶縁基板62下面の抵抗素子層53の径は、上配の操作つまみ48下面の突出部48Cの径に対応した大きな径となっている。

【0097】また、操作つまみ48の貫通孔48B内に小さい隙間で同心状に係合している押釦43は、操作つまみ48に対して独立して上下動可能であるが、通常状態において、下面中心の突部43Bが上配可動接点40の中央凸部40B上端部に当接することにより、上面43Aが操作つまみ48の貫通孔48Bから露出すると共に、外周のフランジ部43Cが操作つまみ48の下面を所定寸法だけ押し上げていることによって、操作つまみ48外間の板ばね17を少し揺ませて、操作つまみ48をガタツキなく路垂直状態に保っていることも実施の形態3の場合と同じである。

【0098】次に、この多方向入力装置部分の動作について説明する。

【0099】本実施の形態による多方向入力装置を備え た携帯電話において、可撓性絶縁基板52下面の抵抗素 子層53の二つの導出部(図示せず)の間に所定の直流 電圧が印加された状態において、図19に示す、上ケー ス11の上面に露出した操作つまみ48の上面の所望の 押圧部48Aを下方に押圧すると、まず、図20の断面 図に示すように、操作つまみ48は中央の貫通孔48B に保持した押卸43下面中心の突部43Bを中心として 押圧された方向に傾倒し、対応する位置の操作つまみ4 8下面の突出部48Cが可撓性絶縁基板52の上面を押 して部分的に下方に提ませて、その下面の抵抗素子層5 3を下方の第一導館体層50または第二導館体層51に 接触導通させ、抵抗奈子層53の導出部(図示せず)と 接触点53Aの間の抵抗値による出力電圧が第一導電体 層50または第二導電体層51の導出部(図示せず)を 経由してマイコン(図示せず)に伝達され、マイコンで 演算処理することによって操作つまみ48を傾倒させた 角度方向を仮認識する。

【0100】そして、この状態から更に、操作つまみ48の同じ押圧部48Aを下方に押し下げると、今度は、図21の斯面図に示すように、操作つまみ48が上記接触点53A上方の突出部48Cの先端を支点として反対方向に傾倒し、中央の貫通孔48Bに保持した押釦43が下方に動き、その下面中心の突部43Bがスイッチ接点部41の円形ドーム状の可動接点40を節度感を伴って発性反転させ、中央凸部40B下面を中心接点44に接触させる。

【0101】これによって、スイッチ接点部41の外側 接点45と中心接点44の間が短絡され、その倍身がマ イコンに伝達されて、上配の仮配修された角度方向がマ イコンに駆踪される。

【0102】すなわち、操作つまみ48を傾倒させた角 度方向が節度吸を伴ってマイコンに認識される。

【0103】ここで、押釦43は操作つまみ48中央の 貫通孔48日に小さい隙間で同心状に係合しているの で、操作つまみ48を傾倒させた角度方向に関係なく、 ブッシュスイッチ部は確実に動作する。

【0104】そして、操作つまみ48の押圧部48Aに加える押圧力を除くと、可動接点40は自身の弾性復元力によって元の円形ドーム形状に復帰してスイッチ
皮点部41はOFF状態に関り、板ばね17の付勢力によって、操作つまみ48が元の略垂直状態に復帰すると共に、可撓性絶縁墨板52下面の抵抗素子層53は可憐性
絶縁基板52自身の弾性力により第一導電体層50または第二導電体層51から離れ、元の図19の状態となる

【0105】以上のようにしてマイコンに認識された角

度方向が所望の方向であれば、次に、この方向をマイコンに記憶させた状態で、操作つまみ48中央の押釦43の上面43Aを押圧する。

【0106】この時の状態を示すのが図22の断面図であり、押卸43下面の突部43Bが円形ドーム状の可動接点40の中央凸部40Bを下方に押し下げて、可動接点40を節度感を伴って弾性反転させ、中央凸部40B下面を中心接点44に接触させる。

【0107】これによって、スイッチ接点部41の外側 接点45と中心接点44の間が短絡され、その信号がマ イコンに伝達されて、上記の配慮していた方向が決定と 判断される。

【0108】そして、押釦43に加える押圧力を除く と、可動接点40は自身の弾性復元力によって元の円形 ドーム形状に復帰して図19の状態に戻り、スイッチ接 点部41も元のOFF状態に戻る。

【0109】なお、このブッシュスイッチ部の操作時に、押卸43は操作つまみ48とは独立して動くように 設定されているので、操作つまみ48は下方に少し動く が、可換性絶縁基板52を押し下げることはない。

【0110】以上のように本実施の形態によれば、操作つまみ48上面の押圧部48Aを押して所望の角度方向に傾倒させることにより抵抗素子層53が第一または第二導電体層50または51と接触して角度方向を認識する際に、節度感によりその認識を感知することができると共に、押卸43のみを押圧することによっても、ブッシュスイッチ部が節度感を伴って動作して信号を発する多方向入力装置を、配線表板49、上ケース11等の部材を共用して装着した電子機器を実現できるという効果を有するものである。

【0111】 (実施の形態5) 実施の形態5を用いて、本発明の特に請求項11、12、14、16~19に記載の発明について説明する。

【0112】図23は、本発明の第5の実施の形態による多方向入力装置を備えた電子機器の要部断面図、図24は、同多方向入力装置部分の分解斜視図である。

【0113】同図に示すように、本実施の形態による多方向入力装置は、操作部材200以外の部分を半田付け 装着可能な個片の電子部品102として形成したものに より構成されるものである。

【0114】まず、その多方向入力用の電子部品102 から説明すると、109は絶縁樹脂製からなる電子部品 用のケースであり、その上面には、一枚の平坦な導電金 属板からなる平面基板104が配されている。

【0115】そして、この平面基板104の上方に所定。 ギャップを空けて可接性を有する絶縁基板105が固定 されている。

【0116】この絶縁基板105の下面には、円形リング状の抵抗索子屬106および、その抵抗索子屬106 から外周に向かう放射状に導出部107が90°間隔で 形成されていると共に、その抵抗素子層106および導出部107以外の部分には、絶縁スペーサ108が形成されている。

【0117】この抵抗素子層106は、一様な比抵抗の一様な幅に形成されている。

【0118】なお、図24においては、絶縁基板105 の下面に配された抵抗衆子増106を判り易くするため にハッチングを施して表記している。

【0119】そして、上記絶縁スペーサ108を介在させることによって、平面基板104と絶縁基板105の 抵抗素子層106とは、所定間隔を保っている。

【0120】そして、109は、円形リング状の抵抗療子屬106の外径よりも若干大きく形成された操作用孔109Aを上面部に備えた金属カバーであり、その操作用孔109Aと抵抗棄子屬106との位置を対応させた状態で、絶縁基板105の抵抗棄子屬106が形成されていない上面側から被せられ、その上面部に一体形成されたカシメ固定脚部109Bが、絶縁基板105と平面基板104とケース103とを抱き込みケース103底面でカシメ固定されることによって、それらの部材を活合させている。

【0121】また、このときケース103に設けられた上方に突出した位置決め突起103Aが、平面基板104、絶縁基板105、金属カバー109のそれぞれに設けられた位置決め孔104A、105A、109Cに同軸上で挿通されて、金属カバー109上に突出した部分をカシメられている。

【0122】そして、上記状態において、ケース103 に位置決め装着された絶縁基板105下面の抵抗索子層 106の選出部107には、ケース103に固定された 上方に延出している弾性脚110がそれぞれ所定圧力で 弾接している。

【0123】そして、この弾性脚110は、図25のケースの上面図に示すように、上面視四角形状のケース103の四箇所の角部に位置するようにインサート成形によって固定され、それぞれの弾性脚110の他方の端部は、ケース103から外方に延出されており、この延出部分が、入力用端子110Aとなっている。

【0124】一方、平面基板104には出力用端子11 1が一体形成され、その出力用端子111は、上配入力 用端子110Aと同一面でケース103の外方に突出し ている。

【0125】なお、平面基板104は、上記弾性脚11 0と接することが無いように、弾性脚110が設けられた位置に対応することとなる角部が加工形成されて切除された形状となっている。

【0126】一方、ケース103の中央部には、スイッチ用の中心および外側接点112および113が配設固定され、それぞれのスイッチ端子112Aおよび113 Aも、入力用端子110Aおよび出力用端子111と高 さ位間を合わせてケース103から外方に導出されている。

【0127】そして、この外側接点113上に、上方に 突出した円形ドーム状で金属薄板からなる可動接点11 4が載せられ、その可動接点114上部およびケース1 03上面部を粘着テープ115で粘着固定することによ り、可動接点114は平面基板104と電気的に絶縁された状態でケース103に位置決め装着されている。

【0128】そして、この状態で可動接点114の中央 部下面は、中心接点112と所定関隔を維持している。

【0129】また、この可動接点114の径は、抵抗素子層106の円形リングの内部で構成される円形部の径よりも小さく、かつ両者は中心位置が阿軸上で合わされて組込まれている。

【0130】そして、その可動接点114の中央部上に 対応する平面基板104および絶験基板105の位置に は、押下用孔104Bおよび105Bが構成されてい る。

【0131】この多方向入力操作用の電子部品102 は、以上のように構成されるものであり、以下図23を 用いて、この電子部品102を組込んだ多方向入力装置 について説明する。

【0132】同図に示すように、この電子部品102は、ケース103の底部のポス103Bを使用機器の配線基板120の基板貫通孔120Aに挿通させて位置決めされ、それぞれの端子110A、111、112A、113A(同図には出力用端子111しか図示せず。)を配線基板120上の所定配線部にハンダ付け固定することにより装着されている。

【0133】そして、この電子部品102の上方に、所 定の上下動および傾倒操作が可能な操作部材200が配 されている。

【0134】この操作部材200は、半球状の球体部201の下面に同心的に形成されたリング状突起202および、その中心にリング状突起202よりも高さの高い中心凸部203を備えている。

【0135】そして、この操作部材200の外周部205が、上ケースなどに相当する外装部材206で押え込まれることにより、リング状突起202が、電子部品102の抵抗素子層106に対応した上方位置に、また中心凸部203が、電子部品102の可動接点114中央に対応する上方に位置するように操作部材200は装着されている。

【0136】そして、その外装部材206で押え込まれた操作部材200の外周部205と球体部201とは、下方全方位に広がるスカート状の弾性部207で連結され、この弾性部207の作用によって、リング状突起202と絶縁基板105との間、および中心凸部203と可動技点114上の粘着テーブ115との間に、所定間隔が維持できるようになっている。

【0137】また、球体部201の上面中央部には、操作部208が設けられ、外装部材206の操作用孔206Aから突出している。

【0138】そして、この操作用孔206Aの下端部は、球体部201の形状に合わせた球状に加工されており、操作部208に操作力を加えていない図23に示す 通常状態では、弾性部207の作用によって押し上げられている状態の球体部201の上方中間部分が、操作部材206Aの下端部に当接することにより、操作部材200は中立位置を保っている。

【0139】本実施の形盤による多方向入力装置は、以上のように構成されるものであり、次に、その動作について説明する。

【0140】まず、図23に示す操作部材200が中立位置にある通常状態に対し、操作部208に操作部材200を図23中で左側に傾倒させる力を加えると、その方向に対応する左側の弾性部207が撥みながら操作部材200の球体部201が操作用孔206Aの下端部に沿って回動していく。

【0141】そして、所定角度まで操作部材200が回動すると、リング状突起202の下方側に移動した部分が対応する絶縁基板105上面に当接してその部分を押し下げ、図26に示すように、その下面に配されている抵抗素子層106の対応部分を平面基板104に接触させる。

【0142】このとき、電子部品102の入力用端子110Aの内、所定の二つの入力用端子110A間に所定 電圧を印加することによって、上配所定の二つの入力用 端子110Aに繋がった二つの弾性脚110および二つ の導出部107を介し、抵抗索子層106に上配所定電 圧を印加する。

【0143】なお、弾性脚110は、導出部107に所定の圧力で弾接しているため、印加電圧は損失少なく抵抗索子層106に確実に伝達されて印加される。

【0144】そして、この状態で平面墨板104の出力 用端子111から第一の出力種圧値を検出する。

【0145】この第一の出力電圧値をマイクロコンピュータ等で演算処理することによって、抵抗素子層106 が、平面基板104に接触した部分の候補として二箇所を特定する。

【0146】さらに、マイクロコンピュータなどを用いて、上記二つの入力用端子110Aの印加を止め、短い高速の周期で上記二つの入力用端子110Aとは異なる二つの入力用端子110Aを介して抵抗素子層106に所定電圧を印加し、出力用端子111から第二の出力電圧値を検出する。

【0147】この第二の出力電圧値をも、マイクロコン ビュータ等で演算処理することによって、抵抗類子層1 06が平面基板104に接触した部分の候補として二箇 所を特定する。 【0148】そして、上記第一の出力電圧値で特定された候補および上記第二の出力電圧値で特定された候補を、マイクロコンピュータ等を用いて比較し、両者で合致する位置を、抵抗索子層106が平面基板104に接触した位置と判定して、操作された操作方向を決定させ、それに合わせて電子機器における所定の制御を行うようにする。

【0149】そして、上記換作部材200の操作部20 8への操作力を除くと、図26に示す機んだ左側近傍の 弾性部207が元の形状に復元し、その復元力で操作部 材200は図23に示す中立状態に戻る。

【0150】なお、上記には操作部材200を左側に傾倒させた場合について説明したが、抵抗索子層106は、円形リング状に構成されているため、上記に説明した以外の方向に傾倒させても同様な動作となって、360°の全周方向で傾倒操作方向を検出することができる。

【0151】また、その接触位置を特定するための第一 および第二の出力電圧値の分解能を調節することによ り、傾倒操作方向の分解能を設定することも可能とな る。

【0152】なお、上記の傾倒操作時に、可動接点114は操作部材200の中心凸部203で少し押下力を受けるが、この可動接点114は、上記押下力で作動しない動作力のもので構成されているため、スイッチの状態は切り換わることはない。

【0153】一方、操作部材200の操作部208に対して垂直下方への押下力を加えて、球体部201を下方に移動させると、スカート状の弾性部207が全方位に亘って挽んでいき、球体部201下面の中心凸部203の先端が粘着テープ115上面に当接し、粘着テープ115を介して可動接点114を押下していく。

【0154】そして、その押下力が所定の力を越えると、可動接点114は、節度感を持って反転動作し、その下面が中心接点112に接し、図27の断面図に示すように、可動接点114を介して中心および外側接点112および113の間、つまりスイッチ端子112Aおよび113A(共に図示せず)間が電気的に導通する。

【0155】そして、上記操作部材200の操作部20 8に対する垂直下方への押下力を除くと、可動按点11 4およびスカート状の弾性部207が元の形状に復元 し、それらの復元力で操作部材200は図23に示す中立状態に戻る。

【0156】なお、上記の押下操作時には、操作部材200のリング状突起202は、絶縁基板105に当接しないように構成されている。

【0157】このように、本実施の形態による多方向操作装置およびそれを用いた電子機器は、操作部材200に対する傾倒操作方向が、360°の全方向で高分解能に検出できると共に、押下操作によってスイッチの状態

を切り換えることができるものである。

【0158】そして、この多方向操作装置を備えた電子機器は、操作部材200に対する傾倒操作方向に合わせて制御することにより、例えば表示部に表示されたカーソルを、表示画面上で斜め方向などに容易かつ目でに移動させることができるものとなるため、使い勝手のよいものにでき、さらに、操作部材200に対する押下操作で得られるスイッチ信号を決定・確定信号として用いると、さらに利便性に優れたものにできる。

【0159】さらに、操作部材200を傾倒操作した状態を計時して、所定時間以上、同一方向に操作された状態が検出された際、または、所定時間内に同一方向に複数回操作された状態が検出された際に、制御状態を変える、例えば表示部に表示されたカーソルやアイコンの移動速度を可変させるようにしてもよく、上配操作形態は、片手で容易に操作可能なものであるため、さらに使い勝手がよく利便性の優れたものにできる。

【0160】なお、本実施の形態による多方向入力装置においては、抵抗索子層106への印加を所定周期で高速に切り換えつつ行うものであるため、上述の計略時間の股定は、上配印加電圧の切換え周期の倍数の時間で設定することが好ましい。

【0161】そして、本実施の形態による多方向操作装置は、その傾倒方向や押下の検出部となる部材を電子部品102として小型・薄型に構成したものであるため、取扱いが容易で、他の搭載部品と共に使用機器の配線基板120に実装機等を用いて突装することもできる。

【0162】なお、上記の電子部品102においては、 スイッチを付加しているものを説明したが、スイッチを 構成していないものであってもよい。

【0163】(実施の形態6)実施の形態6を用いて、 本発明の特に請求項11、13、15に記載の発明について説明する。

【0164】図28は、本発明の第6の実施の形態による多方向入力装置を備えた電子機器の要部断面図、図29は同多方向入力装置部分の分解斜視図である。

【0165】同図に示すように、本実施の形態による多方向入力装置も、突施の形態5によるものと同様に、操作部材200以外の部分を個片の電子部品302として構成したものであるため、実施の形態5と同様の部分の説明は省略する。

【0166】同図において、303は、絶縁樹脂製の電子部品用のケースであり、その上部には絶縁基板304が固定され、その絶縁基板304上には、一様な比低抗で一様な幅に形成された円形リング状の抵抗素子層305が上面側に露出している。

【0167】なお、図29中においても抵抗素子屬30 5を判り易くするためにヘッチングを施している。

【0168】そして、その抵抗素子層305から外周に 向かう放射状に90°間隔で形成された薄出部(図示せ ず)に固定された入力用端子306は、ケース303の 側部から外方に突出している。

【0169】また、ケース303の上部には、抵抗索子 層305から若干の間隔を空けてその外方部分に抵抗索 子層305の高さ位置よりも高い平坦外周段部307が 構成されており、その平坦外周段部307上に重ねて弾 性導電金属板からなる平面差板308が配設されてい る。

【0170】この平坦外周段部307により、抵抗素子層305と平面基板308とは所定ギャップを保っている。

【0171】そして、この平面基板308には、出力用 端子309が一体形成されており、入力用端子306と 同じ高さ位置でケース303の外方に突出している。

【0172】そして、310は、円形リング状の抵抗案子層305の外径よりも若干大きく形成された操作用孔310Aを上面部に備えた金属カバーであり、その操作用孔310Aと抵抗案子層305との位置を対応させた状態で、絶縁基板304の抵抗素子層305が形成されていない上面側から被せられ、その上面部に一体形成されたカシメ固定脚部310Bが、平面基板308とケース303とを抱き込みケース303底面でカシメ固定されることによって、両部材を結合させている。

【0173】また、このときにケース303の上方に突出した位置決め突起303Aは、それぞれ平面基板308、金属カバー310に設けられた位置決め孔308A,310Cに同軸上で挿通されて、金属カバー310上に突出した部分をカシメられている。

【0174】一方、このケース303には、その中央部となる抵抗索子層305の円形リングの内部で構成される円形部よりも内側にリング状の内周段部311を有し、その内周段部311内には、スイッチ用の中心および外側接点312および313が配設周定され、それぞれのスイッチ端子312Aおよび313Aもケース303から他の端子と同一高さで外方に延出されている。

【0175】そして、この外側接点313上に、円形ドーム状で金属薄板からなる可動接点314が載せられ、その可動接点314上部およびケース303の上面部に粘着テープ315が粘着固定されることにより、可動接点314は位置決めされると共に、平面高板308と電気的に絶縁されている。

【0176】そして、このように装着された可動接点3 14の中央部下面は、中心接点312に対峙して所定間 隔を保っている。

【0177】なお、ケース303の内周段部311と平 坦外周段部307とは同一高さに構成され、可動接点3 14を粘着固定した状態での粘着テープ315の上面位 置は、それらよりも低い高さ位債となっている。

【0178】そして、この可動接点314の中央部上に 対応する平面基板308の位置には、押下用孔308B が構成されている。

FROM: マツシタキ゛シ゛ュツシ゛ョウホウ

【0179】本実施の形態による多方向入力用の配子部 品302は、以上のように構成されるものである。

【0180】そして、この電子部品302は、図28にも示してあるように、ケース303の底部のポス903 Bを使用機器の配線基板120の暴板質通孔120Aに 押通させて位置決めされ、それぞれの端子306,30 9,312A,313A(同図には出力用端子309し か表記せず。)を配線基板120上の所定配線部にハン ダ付け固定されて装着されている。

【0181】そして、この電子部品302の上方に、所定の上下動および傾倒操作が可能な操作部材200が配されている。

【0182】この操作部材200は、実施の形態5によるものと同じであり、その形状や外装部材206との配設ならびに係合状態も同じであるため、その説明は省路するが、上記の所定状態で装着された操作部材200において、その球体部201下面のリング状突起202は平面基板308に、また中心凸部203は粘着テープ315に、所定の関係を持って対向状態で配置されている。

【0183】そして、リング状突起202と抵抗秦子暦 305とは、上下方向で位置が合わせられている。

【0184】本実施の形態による多方向入力装置は、以上のように構成されるものであり、次に、その動作について説明するが、実施の形態5と同様の部分は、詳細な説明を省略する。

【0185】まず、図28に示す操作部材200が中立 位置にある状態に対し、操作部材200の操作部208 に図28中で左側に傾倒させる力を加えると、その方向 に対応する左側の弾性部207が接みながら球体部20 1が回動していき、リング状突起202の下方側に移動 した部分が平面基板308の対応部分を押し下げ、図3 0に示すように、その箇所に対応する平面基板308の 下面が抵抗索子層305に接触する。

【0186】この状態で、電子部品302の入力用端子306の内、所定の二つの入力用端子306間に所定電圧を印加することによって、抵抗素子層305に上記所定電圧を印加し、平面基板308の出力用端子309から第一の出力電圧値を検出する。

【0187】この第一の出力電圧値をマイクロコンピュータ等で演算処理することによって、抵抗索子層305 が、平面基板308に接触した部分の候補として二箇所を特定する。

【0188】さらに、マイクロコンピュータなどを用いて、上記二つの入力用端子306の印加を止め、短い高速の周期で上記二つの入力用端子306とは異なるこつの入力用端子306を介して抵抗義子層305に印加して出力用端子309から第二の出力電圧値を検出する。

【0189】この第二の出力電圧値をも、マイクロコン

ビュータ等で演算処理することによって、抵抗索子層305が、平面基板308に接触した部分の候補として二箇所を特定する。

【0190】そして、上記第一の出力電圧値で特定された候補および上記第二の出力電圧値で特定された候補を、マイクロコンピュータ零を用いて比較し、両者で合致する位置を、抵抗索子屬305が平面基板308に接触した位置と判定して、幾作された操作方向を決定させ、それに合わせて電子機器における所定の制御を行うようにする。

【0191】そして、上記操作部材200の操作部20 8への操作力を除くと、弾性部207および平面基板3 08が元の形状に復元し、その復元力で操作部材200 は図28に示す中立状態に戻る。

【0192】また、本実施の形態による電子部品302 は実施の形態5によるものと同様に、抵抗案子層305 が、円形リング状に構成されているため、上記に説明した以外の方向に傾倒させても同様な動作となって、36 0°全周方向で傾倒操作方向を容易かつ高分解能で検出することができる。

【0193】なお、上記の傾倒操作時に、操作部材20 0の中心凸部203は、可動接点314を押下しないように構成されていることは実施の形態5の場合と同じである。

【0194】一方、操作部材200の操作部208に対して垂直下方への押下力を加えて、球体部201を下方に移動させると、スカート状の弾性部207が撓んでいき、球体部201下面の中心凸部203の先端が粘着テープ315上面に当接した後、粘着テープ315を介して可動接点314を押下していく。

【0195】そして、その押下力が所定の力を越えると、可動接点314は、節度感を持って反転動作し、図31に示すように、その下面が中心接点312に接し、可動接点314を介して中心および外側接点312および313の間、つまりスイッチ端子312Aおよび313A間が電気的に導通する。

【0196】そして、上記操作部材200の操作部20 8に対する下方への押下力を除くと、可動接点314、 スカート状の弾性部207、平面基板308が元の形状 に復元し、それらの復元力で操作部材200は図28に 示す中立状態に戻る。

【0197】なお、上配の押下操作時には、操作部材2 00のリング状突起202は、平面整板308に当接しないように構成されている。

【0198】このように、本実施の形態による多方向操作装置およびそれを用いた電子機器においては、実施の形態5によるものと同様に、操作部材200に対する傾倒操作方向が、360°の全方向で高分解能に検出できると共に、押下操作によってスイッチの状態を切り換えるものにでき、その傾倒および押下により得られる信号

を用いることにより、使い易い高機能のものを容易に実 現することができる。

【0199】また、本実施の形態のものも、操作部材200以外の部分を電子部品302として小型・薄型に構成したものであるため、取扱いが容易で、他の部品と共に使用機器の配線基板120に実装機などを用いて実装することが可能である。

【0200】さらに、この電子部品302は、換作部材200によって操作される部材を弾性金属薄板からなる平面基板308で構成しているため、操作部材200と高い組み合わせ精度で組み合わさずとも全方位の操作方向検出が可能なものを容易に実現でき、また操作部材200により繰り返して操作されても、平面基板308の伸びや変形などが少ないため、長期に互って安定した操作性を備えたものにできる。

【0201】なお、この電子部品302においても、スイッチのないものであってもよい。

【0202】(実施の形態7)本実施の形態は、実施の形態5で説明した多方向入力用の電子部品102に対して異なる操作方法によって操作できるように構成された多方向入力装置を説明するものであり、その電子部品102自体は実施の形態5と同じものであるため、説明を省略し、異なる部分を主として説明する。

【0203】図32は、本発明の第7の実施の形態による多方向入力装置を備えた電子機器の要部断面図であり、同図に示すように、多方向入力用の電子部品102は、使用機器の配線基板120上の所定位置にハンダ付けにより装着固定されている。

【0204】そして、この電子部品102の上方に、所定の上下動および配線基板120面に対して平行な方向への直線動操作が可能な樹脂製の操作部材400が配されている。

【0205】この操作部材400は、中央が、鍔状部401Aを有する円形操作部401となり、その外周に向心状に配された複数のリング状部402が、リング毎に角度位置を変えて連結枝403で連結されたものとなっている(図33参照)。

【0206】そして、その最外周リング状部404は、外装部材500に装着され、この状態で円形操作部401の下面中心に設けられた中心凸部405は、電子部晶102の中心位置に対して所定の関隔を保って対峙すると共に、円形操作部401の上部406は、その上部406よりも所定範囲で大きく形成された外装部材500の操作用孔501から中心位置を合わせて軽出または突出状態になっている。

【0207】なお、円形級作部401の中心凸部405 は、絶縁基板105下面の抵抗索子層106に干渉しな い径で構成されている。

【0208】また、円形操作部401の鍔状部401A は、上記外装部材500の操作用孔501よりも大径に 形成されており、その上面は外装部材500下面に摺動 可能に当接状態になっている。

【0209】そして、この円形操作部401下部には、中心凸部405を中心として下方側に広がるすり鉢状の 弾性部材407が装着され、その先端部407Aは、円形リング状の抵抗菜子層106よりも外周位置に相当する絶縁基板105上面に弾接している。

【0210】つまり、すり鉢状の弾性部材407の下端 径は、抵抗素子層106の径よりも大きく、操作部材4 00が操作されない通常状態において、抵抗索子層10 6に対して、先端部407Aは同心状に弾接している。

【0211】そして、この操作部材400は、弾性部材407の弾性力による上方への付勢力で付勢され、その 野状部401Aの上面が外装部材500の下面に当接されて、上下方向の位置決めがなされている。

【0212】本実施の形態による多方向入力装置は、以上のように構成されるものであり、次にその動作について説明する。

【0213】まず図32に示す操作部材400が操作されない通常状態から、操作部材400の円形操作部401の上部406を水平に操作、つまり配線基板120面に対して平行に直線動させると、複数のリング状部402間の連結後403で連結されていない部分の間が狭まっていくことにより、円形操作部401の側面が外装部材500の操作用孔501に当接するまで、円形操作部401は水平移動していく。

【0214】そして、これに伴って、すり鉢状の弾性部材407も同一方向に移動していき、図34の断面図に示すように、その先端部407Aが、抵抗素子圏106が形成された部分に相当する絶縁基板105上面に移動し、弾性部材407自身の弾性力で絶縁基板105を押し下げて、抵抗素子圏106の所定位置を平面基板104に接触させる。

【0215】このときに、操作部材400下面の中心凸部405は、可動接点104などとは全く干渉しないため、スイッチの状態が切り換わることはない。

【0216】なお、上記状態で、その接触位置の検出をする方法などは、突施の形態5の場合などと同様であるため説明を省略するが、本突施の形態によるものは、操作方向に対して180°反対の箇所が検出されるため、それを正規の操作方向に補正して使用する。

【0217】そして、操作部材400の円形操作部40 1への水平な操作力を除くと、複数のリング状部402 が元の状態に復元することにより、図32に示す通常状態に戻る。

【0218】一方、図32に示す通常状態において、操作部材400の円形操作部401の上部406に垂直下方に向かう押し下げ力を加えると、複数のリング状部402間の連結後403が少しずつ中央側が低い傾斜状態になっていき円形操作部401は下方に移動する。

【0219】このときに、弾性部材407は、外方に広 がるように弾性変形し、抵抗素子層106は押し下げら れることはない。

【0220】そして、円形操作部401下面の中心凸部405が、図35の断面図に示すように、電子部品102の中央位置に配されたスイッチの可動接点114を粘着テープ115を介して押下していき、スイッチをON状態とする。

【0221】なお、上記スイッチの動作状態は、実施の 形態5と同じであるため、詳細な説明を省略する。

【0222】そして、上記操作部材400への押し下げ力を除くと、可動接点114が元の形状に復元してスイッチがOFF状態に戻ると共に、弾性部材407も元の形状に復元し、かつ複数のリング状部402間の原結模403が配線基板120面に平行な元の状態に復元することによって図32の通常状態に戻る。

【0223】このとき、操作部材400の飼状部401 Aの上面が外装部材500の下面に当接することにより、操作部材400は、元の位置に停止する。

【0224】このように本実施の形態によるものは、操作部材400を配象基板120面に水平な直線動操作または押下操作して電子部品102を操作するものであるため、使用機器の外装形状をよりスリムに構成できるものである。

【0225】なお、弾性部材407としてすり鉢状のものを説明したが、それ以外の形状のものであってもよく、例えば扇形のものを複数個装着しても同様の効果を得られる。

【0226】また、操作部材400の直線動操作方向を 互いに直交する四方向、または等角度に分割された八方 同のみに移動可能に規制してもよく、この場合にはその 移動方向に対応する弾性部材のみを装着したものとし、 その直線移動操作によってその方向のみの簡素な検出の みをするようにしてもよい。

【0227】さらに、電子部品102としてスイッチのないものであってもよく、この場合には、操作部材400の鍔状部401Aの径を、操作部材400の直線動操作した際を含めて、外装部材500の操作用孔501を塞ぐ大きさに構成することにより、使用機器の防塵性能を高めることができる。

[0228]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、多方向入 力用電子部品としての構成が、円形リング状の抵抗索子 と導電部と操作つまみのみの簡単なものであるから、小型・薄型化が容易であると共に、操作部材の全方位に及 る操作方向の分解館すなわち入力方向の分解館が高いも のを実現できるという有利な効果が得られる。

. 【0229】また、導電部として、第一、第二導電体層 を用いた場合には、操作部材である操作つまみを所望の 方向に傾倒させる際に抵抗索子層が第一または第二導電 体層の一方と接触し、その接触点の抵抗値による出力電圧を、操作つまみを傾倒させた角度方向の認識信号とするものであるから、まず、どちらの導電体層と接触したかによって操作つまみを傾倒させた角度方向を大別することができ、更に、接触した側の導電体層からの出力電圧は、操作つまみを傾倒させる角度方向に応じて連続的に変化させることができるので、演算処理が容易であり、高分解館なものを容易に実現できる。

【0230】さらに、操作部材以外の部分を個片の電子 部品として構成することにより、他の部品と同時に使用 機器に実装でき、全方位において高分解能な検出ができ る小型・浮型の取扱い易いものが寒現できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の第1の実施の形態による多方向入力装置を用いた電子機器としての携帯電話の姿部断面図
- 【図2】同多方向入力装置部分の分解斜視図
- 【図3】同外観斜視図
- 【図4】同多方向入力装置の構成を説明する概念図
- 【図5】図3のPーP線における断面図
- 【図6】 同多方向入力装置部分の出力電圧のグラフ
- 【図7】同他の樗成による、多方向入力装置を用いた電子機器の多方向入力装置部分の分解斜視図
- 【図8】同他の構成による多方向入力装置の接点部分の 分解斜視図
- 【図9】図5のQ-Q線における断面図である接点部分の平面図
- 【図10】図8に示す接点部分の組立て後の平面図
- 【図11】本発明の第2の実施の形態による多力向入力 装置を用いた電子機器としての携帯電話の要部断面図
- 【図12】同多方向入力装置の構成を説明する概念図
- 【図13】同換作つまみを押圧・領倒させた状態の断面 図
- 【図14】本発明の第3の実施の形態による多方向入力 装置を用いた電子機器としての携帯電話の通訊断面図
- 【図15】同多方向入力装置部分の分解斜視図
- 【図16】同多方向入力装置の構成を説明する概念図
- 【図17】同操作つまみを押圧・傾倒させた状態の断面 図
- 【図18】 同押釦を押圧した状態の断面図
- 【図19】本発明の第4の実施の形態による多方向入力
- 装置を用いた電子機器としての携帯電話の要部断面図
- 【図20】同操作つまみを押圧・傾倒させた状態の断面 図
- 【図21】同操作つまみを更に押圧した状態の断面図
- 【図22】同押釦を押圧した状態の断面図
- 【図23】本発明の第5の実施の形態による多方向入力
- 装置を備えた電子機器の要部断面図
- 【図24】同多方向入力装置部分の分解斜視図
- 【図25】同主要部材となる多方向操作入力用の電子部品のケースの上面図

- 【図26】同傾倒操作状態を示す断面図
- 【図27】同押下操作状態を示す断面図
- 【図28】本発明の第6の実施の形態による多方向入力

装置を備えた電子機器の要部断面図

- 【図29】同多方向入力装置部分の分解斜視図
- 【図30】同傾倒操作状態を示す断面図
- 【図31】同押下操作状態を示す断面図
- 【図32】本発明の第7の実施の形態による多方向入力

装置を備えた電子機器の要部断面図

- 【図33】同主要部材となる操作部材の上面図
- 【図34】同直線動操作状態を示す断面図
- 【図35】同押下操作状態を示す断面図
- 【図36】従来の多方向入力装置に使用される多方向入
- カ用電子部品としての多方向操作スイッチの断面図
- 【図37】同分解斜視図
- 【図38】同操作体を傾倒させた状態の断面図 【符号の説明】
- 11 上ケース
- 11A 黄通孔
- 12 下ケース
- 13, 37, 49, 120 配線基板
- 14,42,48 操作つまみ
- 14A, 42A, 43A 上面
- 14B, 43B 突部
- 14C, 43C, 48D フランジ部
- 14D, 42C, 48C 突出部
- 16,38,52 可撓性絶級基板
- 16A スペーサ
- 16B, 108 絶縁スペーサ
- 17 板ばね
- 18, 32, 53, 106, 305 抵抗聚子層
- 18A, 18B, 22A, 23A, 33A, 33B, 3
- 4A, 34B, 107導出部
- 18C, 18D, 39C, 39D, 34C, 34D 及 導電体部
- 19A, 19B 接続部
- 20 押圧ばね
- 21A, 21B 接続接点
- 22,50 第一導電体層
- 23.51 第三導動体層
- 24A, 24B 絶縁部
- 25.46 マイクロコンピュータ
- 29 押压点
- 29A 下押圧点
- 30, 35, 53A 接触点
- 31 可換性配線基板
- 36 邁通板
- 38A 丸孔
- 39 固定接点
- 40, 114, 314 可動接点

40A 外周下端部 408 中央凸部 41 スイッチ接点部 42B, 48B 實通孔 43 押釦 44, 112, 312 中心接点 45, 113, 313 外側接点 47, 115, 315 粘着テープ 48A 押圧部 102,302 電子部品 103,303 ケース 103A, 303A 位置決め突起 103B, 303B ボス 104,308 平面基板 104A, 105A, 109C, 308A, 310C 位置決め孔 104B, 105B, 308B 押下用孔 106,304 絶級基板 109, 310 金属カバー 109A. 206A, 310A, 501 操作用孔 109B. 310B カシメ固定脚部 110 弾性脚 110A,306 入力用端子

111,309 出力用端子 112A, 113A, 312A, 313A スイッチ娘 120A 基板貫通孔 200,400 操作部材 201 球体部 202 リング状突起 203、405 中心凸部 206,500 外裝部材 207 弹性部 208 操作部 307 平坦外周段部 911 内周段部 401 円形操作部 401A 鍔状部 402 リング状部 409 連結棧 404 最外周リング状部 406 円形操作部の上部 407 弹性部材

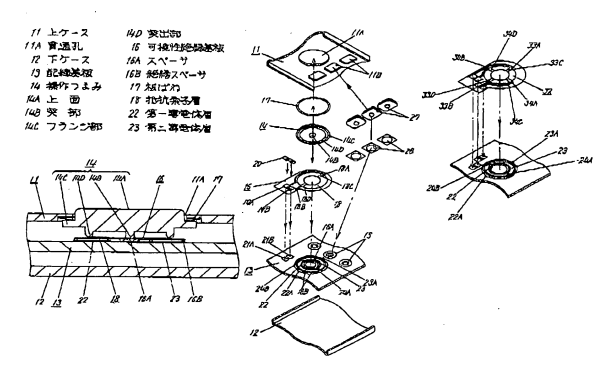
【図1】

【図2】

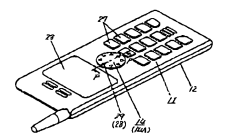
407A 先端部

S, T, U1, U2 矢印

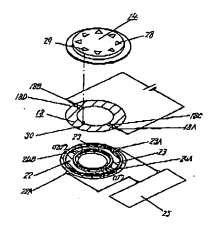
[図8]



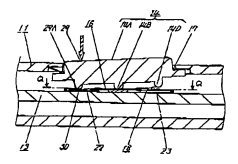
[図3]



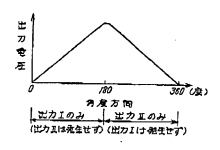
(図4)



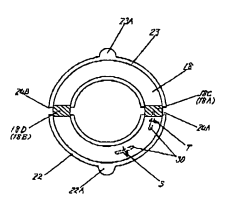
[図5]



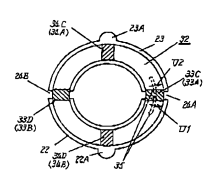
[図6]



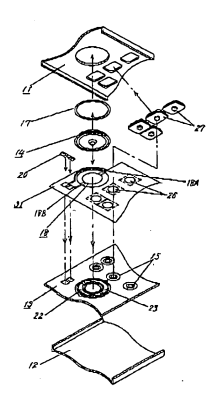
【図9】



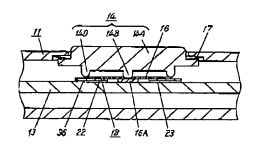
【図10】



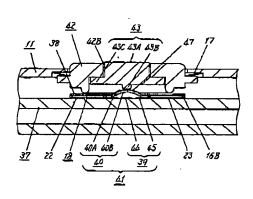
【図7】



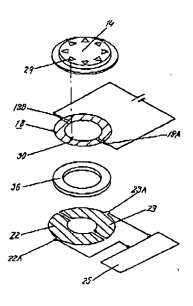
(図11)



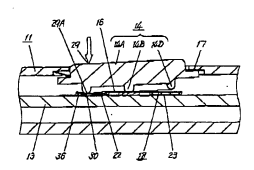
【図14】



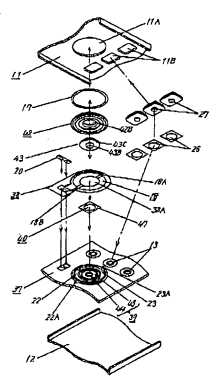
[図12]



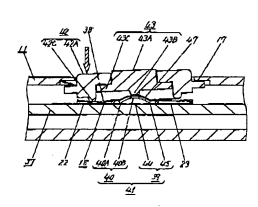
[图13]



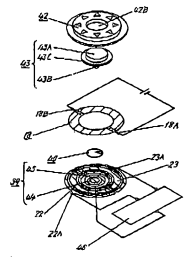
[図15]



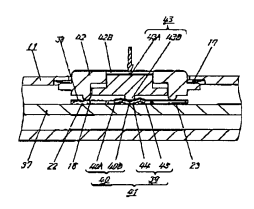
【図17】



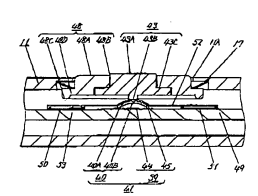
【図16】



[図18]

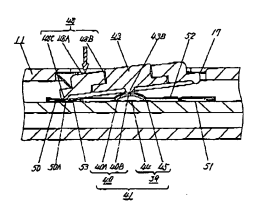


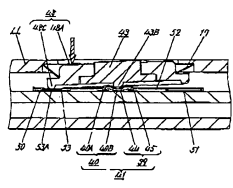
[**2**19]



[図20]

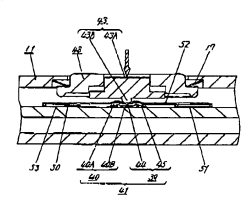
【図21】

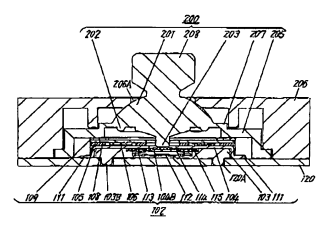




【図22】

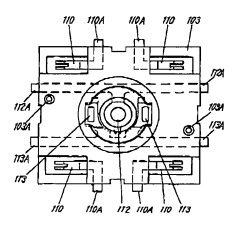
(図23]

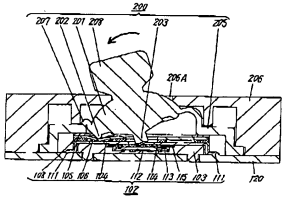




[図25]

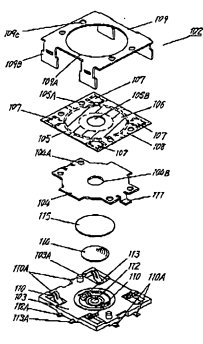
【図26】

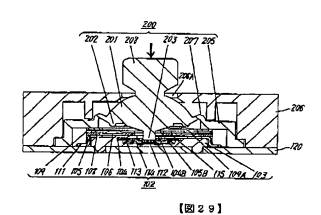




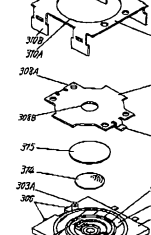
[図24]

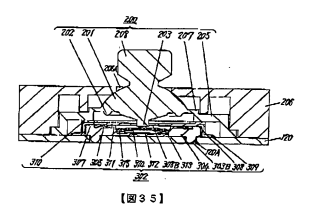
[図27]

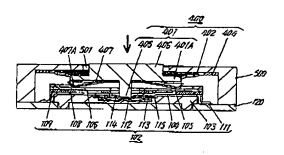




【図28】

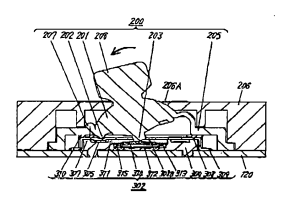


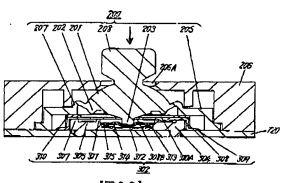




[Ø30]

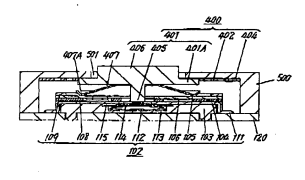
【図31】

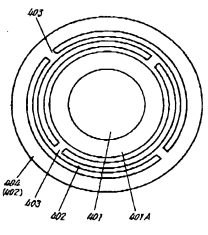




【図32】

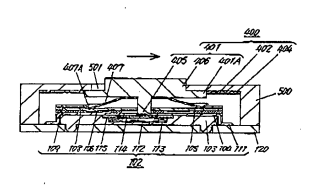
[図33]

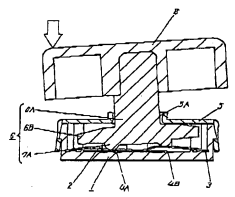




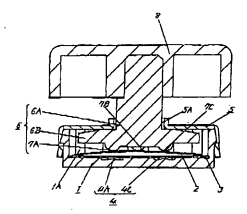
【図34】

[図38]

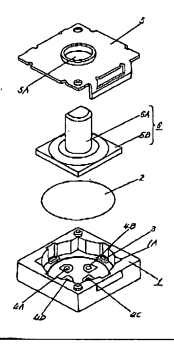




(⊠36)



[237]



フロントページの統含

(72)発明者 山本 保 大阪府門萬市大字門真1006番地 松下電器 **産業株式会社内**

(72)発明者 福田 昌樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 貝崎 啓二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

產業株式会社內

Fターム(参考) 5B020 DD02 HH22

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BO	TTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEX	XT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHI	ΓΕ PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
\square Lines or marks on origin	IAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S	S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
•		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.